

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, dkk., 2004, Efek Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih dan Jambu Biji Daging Buah Merah Sebagai Antidiare, *Acta Pharmaceutika Indonesia*, **29**(1), 19-27.
- Anonim, 2005, *Asean Guideline on Stability Study of Drug Product*, dalam 9th ACCSQ-PPWG Meeting, Filipina.
- Ansel, H.C., Popovich, N.G., & Allen, L.V., 1999, *Pharmaceutical Dosage Form and Drug Delivery System*, 7<sup>th</sup> Ed., 92-97, 164-177, 152, 228, Lippincot Williams and Wilkins, Philadelphia.
- Aponno, J.V., Yamlean, P.V.Y., & Supriati, H.S., 2014, Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, **3** (3), 283.
- Armstrong, N.A., & James, K.C., 1996, *Pharmaceutical Experimental Design and Interpretation*, 205-222, Taylor and Francis, London.
- Bajaj, S., Singla, D., & Sakhujia, N., 2012, Stability Testing of Pharmaceutical Products, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, **02** (03), 129-138.
- Bakker, P., Van, D., Grooskens, V. & Wieringa, N., 1990, *Dermatological Preparations for The Tropic*, *Cip-Gegevers Koninklijke Bibliotheek*, 174-183.
- Barry, B.W., 1983, *Percutaneous Absorptions*, *Dermatological Formulations*, 51-55, Marcell Dekker Inc., New York.
- Bochek, A.M., Yusupova, L.D., Zabivalova, N.M., Petropavlovskii, G.A., 2002, Rheological Properties of Aqueous H-Carboxymethyl Cellulose Solutions with Various Additives, *Russian Journal of Applied Chemistry*, **75**, 4-7.
- Bolton, S., & Bon, C., 2004, *Pharmaceutical Statistics*, **135**, 264-282, Marcell and Dekker Inc., New York.
- Chen, H.Y., & Yen, G.C., 2007, Antioxidant activity and free radical-scavenging capacity of extracts from guava (*Psidium guajava* L.) leaves, *Food Chemistry*, **101**, 686-684.
- Dalimartha, S., & Soediby, M., 1999, Awet Muda dengan Tumbuhan Obat dan Diet Suplemen, *Trubus agriwidya*, 36-40, cit Rusdiana, T., Soebagio, B., Kurniawati, A.S., 2007, Formulasi Gel Antioksidan dari Ekstrak Daun

jambu Biji (*Psidium guajava* L) dengan Menggunakan Aqupec HV-505, dalam Makalah Kongres Seminar ISFI XV, 1-10, Fakultas Farmasi UNPAD, Jatinangor.

Daud, M.F., Sadiyah, E.R., & Rismawati, E., 2011, Pengaruh Perbedaan Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Berdaging Buah Putih, dalam Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan, 2089-3582, Universitas Islam Bandung, Bandung.

Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 7, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat dan Makanan*, Cetakan Pertama, 5-12, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Departemen Kesehatan RI, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi I, 31, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Djajadisastra, J., Mun'im, A., & Dessy, N.P., 2009, Formulasi Gel Topikal dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **4**, 209-217.

Donovan, M.D., & Flanagan, D.R., 1996, Bioavailability of Disperse Dosage Forms, dalam Lieberman H.A., Lachman, L., Schwartz, J.B., (Eds.), *Pharmaceutical Dosage Forms : Disperse System*, 2<sup>nd</sup> Ed., **2**, 316, Marcell Dekker Inc., New York.

Draelos, Z.D., & Lauren, A.T., 2006, *Cosmetic Formulation os Skin Care Products*, 326, Taylor and Francis Group, New York.

Elsner, P., & Howard, I.M., 2000, *Cosmeceutical Drugs vs Cosmetics*, 14, Marcel Dekker Inc, New York.

Erawati, T., Ratri, W., Hilmah, & Rosita, N., 2013, Pengaruh Formulasi Terhadap Efektivitas Anti Mikroba Ekstrak Etanol 70% Daun Cassia alata Linn pada Candida Albicans, *Pharma Scientia*, **2** (1), 12-18.

Garg, A., Deepika, A., Sanjay, G., Anil, K.S., 2002, *Spreading of Semisolid Formulations An Update*, 90, Pharmaceutical Technology, USA.

Jones, D.S., Bruschi, M.L., Panzeri, H., Gremiao, M.P.D., Freitas, O., & Lara, E.H.G., 2007, Semisolid Systems Containing Propolis For The Treatment of Periodontal Disease: *In Vitro* Release Kinetics, *Journal of Pharmaceutical Science*, **96** (8), 2074-2089.

- Kaur, C., & Kapoor, H.C., 2001, Antioxidants In Fruits and Vegetables-The Millennium's Health, *International Journal of Food Science Technology*, **36**, 703-725.
- Kelly, G.S., 2011, Quercetin, *Alternative Medicine Review*, **16** (2), 172.
- Liebermann, H.A., Rieger, M.M., & Banker, S.G., 1989, *Pharmaceuticals Dosage Forms : Disperse System*, **2**, 494-499, Marcell Dekker Inc., New York.
- Liebermann, H.A., Rieger, M.M., & Banker, S.G., 1998, *Pharmaceuticals Dosage Forms : Disperse System*, 2<sup>nd</sup> Ed., Revised and Expanded, 3-5, 105-106, 264-270, 272-276, Marcell Dekker Inc., New York.
- Materska, M., 2008, Quercetin and Its Derivatives : Chemical Structure and Bioactivity-A Review, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, **58** (4), 407-413.
- Oktiatni, D., Manaf, S., & Suripno, 2012, Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit (*Mus musculus*), Fakultas MIPA Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Okuda, T., Yoshida, T., and Hatano, T., 1992, Chemical and Biological Activity of Tannin in Medical Plants Research, Edited by Wagner and Dorman, Academic Press.
- Patel, J., Patel, B., Banwait, H., Parmar, K., Patel, M., 2011, Formulation And Evaluation Of Topical Aceclofenac Gel Using Different Gelling Agent, *Int. J. Drug Dev. & Res.*, **3**(1), 156-164.
- Paye, M., Andre, O.B., & Howard., I.M., 2001, *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, 220-226, Marcell dekker Inc., New York.
- Pokorny, J., 2001, Introduction dalam Pokorny, J., Yanshlieva, N., and Gordon, M., (Eds.) *Antioxidant in food : Practical Applications*, **2**, CRC Press, New York.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Edisi IV, 191-216, ITB, Bandung cit.
- Septianingsih, U., Susanti, H., Widyanti, W., 2012, Penghambatan Aktivitas *Xanthine Oxidase* oleh Ekstrak Etanol Akar Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Secara *In Vitro*, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* **2**: 153-163.

- Rosidiah, & Afizia, W.M., 2012, Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakterial Untuk Menanggulangi Serangan Bakteri *Aeromonas Hydrophila* pada Ikan Gurame, *Jurnal Akuatika*, **3**(1), 19-27.
- Rowe, R.C., Shesky, P.J., & Owe, S.J., 2006, Handbook of Pharmaceutical Excipients, 5<sup>th</sup> Ed., 108-116, 120-124, 460-469, 624-626, 683, 792-797, 802-806, Pharmaceutical Press. Inc., London.
- Rowe, R.C., Shesky, P.J., & Owe, S.J., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6<sup>th</sup> Ed., 110-112, Pharmaceutical Press. Inc., London.
- Rusdiana, T., Soebagio, B., & Kurniawati, A.S., 2007, Formulasi Gel Antioksidan dari Ekstrak Daun jambu Biji (*Psidium guajava* L) dengan Menggunakan Aqupec HV-505, dalam Makalah Kongres Seminar ISFI XV, 1-10, Fakultas Farmasi UNPAD, Jatinangor.
- Sinko, P.J., 2006, *Martin's Physical Pharmacy and Pharmaceuticals Sciences*, The State University of New Jersey, Rutgers.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyono, S., Donatus, L.A., Purnomo, 2002, Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-Sifat dan Penggunaan), Pusat Studi Obat Tradisional, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syamsuhidayat, S.S., & Hutapea, J.R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani, N.S., dan Mahtilda, B.N., 312, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Yuliani, S.H., 2012, Formulasi Sediaan Hidrogel Penyembuh Luka Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), *Disertasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zats, J.I., & Gregory, P.K., 1996, Gel, dalam Liebermann, H.A., Rieger., M.M., & Banker, G.S., (Eds.), *Pharmaceutical Dosage Forms : Disperse System*, 2<sup>nd</sup> Ed., **2**, 400-403, 412-414, Marcell Dekker Inc., New York.